

**TECHNINIAI REIKALAVIMAI PCoIP NUOTOLINĖS DARBO STOTIES KORTAI /
TECHNICAL REQUIREMENTS FOR PCoIP REMOTE WORKSTATION CARD**

Eil. Nr. / Seq. No.	Įrenginio, įrangos, gaminio ar medžiagos reikalaujamas parametras, funkcija, išpildymas ar savybė / Device, equipment, product, or material required parameter, function, implementation, or feature	Kiekis (mato vnt.), reikalaujama parametro (mato vnt.) ar funkcijos reikšmė, išpildymas ar savybė / Amount (measuring unit), required parameter (measuring unit) or function value, implementation, or feature	Siūlomo įrenginio, įrangos, gaminio ar medžiagos atitikimo reikalavimams patvirtinimas / Eligibility confirmation of the proposed device, equipment, product, or material			
			Atitikimą patvirtinanti parametro (mato vnt.) ar funkcijos reikšmė, išpildymas ar savybė / Parameter, function, implementation, or feature confirming the compliance	Nuoroda į Tiekėjo pasiūlymo dokumentus / Link to Supplier's proposal documents		
				Priedo pavadinimas ar Nr. / Annex name or No.	Psl. Nr. / Pg. No	
1. PCoIP NUOTOLINĖS DARBO STOTIES KORTA / PCoIP REMOTE WORKSTATION CARD						
		1 vnt. / 1 pcs.	Įrenginio žymėjimas / Device marking			
			Gamintojas / Manufacturer			
			Pagaminimo šalis / Country of production			
1.1	Prietaiso komplektacija turi užtikrinti galimybę įrenginį pradėti naudoti nedelsiant / Device configuration must ensure that the device can be put into operation immediately					
2. Standartai / Standards						
2.1	Gamintojo kokybės vadybos sistema turi būti įvertinta sertifikatu / The manufacturer's management system quality shall be evaluated by certificate	ISO 9001 b)				
2.2	Gamintojo aplinkos vadybos sistema turi būti įvertinta sertifikatu / The manufacturer's environmental management system shall be evaluated by certificate	ISO 14001 b)				
3. Apibrėžimai / Definitions						
3.1	Teradici PCoIP procesorius / Teradici PCoIP Processor	TERA2240				
3.2	Kortos tipas / Card type	PCoIP Remote Workstation Card				
3.3	PCIe formos faktorius / PCIe form factor	1 x PCIe, FHHL (Full Height, Half Length)				
3.4	Atmintis / Memory	512 MB DDR3 su ECC / 512 MB DDR3 with ECC				
3.5	Palaikomos operacinės sistemos / Supported operating systems	Windows ir Linux / Windows and Linux				
4. Maitinimas / Power						
4.1	Tipinis sistemos galios suvartojimas / Typical system power consumption	13 W				

4.2	Energijos valdymas / Power management	Visiškas Wake on LAN ir Wake on USB / Full Wake on LAN and Wake on USB				
5. Vaizdo sistema / Display/Video						
5.1	Maksimalus monitorių skaičius / Maximum number of displays	4				
5.2	Vaizdo jungtys / Video ports	4 x mini DisplayPort				
5.3	Vaizdo raiška / Imaging performance / resolution	2 x 2560 x 1600, arba 2 x 3840 x 2160, arba 4 x 1920 x 1200				
5.4	Maksimalus kadrų dažnis / Maximum application frame rate	60 fps				
5.5	Vaizdo kabeliai (komplekte) / Video port cables (included)	mini DP -> DP (komplekte / included)				
5.6	Vaizdo kabeliai (pasirinktinai) / Video port cables (optional)	mini DP -> DVI (pasirinktinai / optional)				
6. Tinklas / Networking						
6.1	Laidinis tinklas (Ethernet) / Wired network (Ethernet)	10/100/1000 Base-T (GigE)				
6.2	Šviesolaidinis tinklas / Fiber network	SFP Fiber jungtis Įtraukta V1200-QHF modelyje / SFP Fiber connector Included in V1200-QHF model				
7. Garso sistema / Audio						
7.1	Garso specifikacija / Audio specification	16-bit stereo, 48 kHz diskretizavimo dažnis / 16-bit stereo, 48 kHz sample rate				
8. Saugumas / Security						
8.1	Šifravimas / Encryption	AES-128 / AES-256				
8.2	Kriptografijos standartai / Cryptography standards	NSA Suite B Ciphers				
9. Valdymas / Management						
9.1	Valdymo konsolė / Management console	PCoIP Management Console Enterprise				
9.2	Workstation Access planas / Workstation Access Plan	1 metai nemokamai / 1 year free (firmware atnaujinimai, premium pagalba, kelio žemėlapių prieiga)				
10. Suderinamumas / Compatibility						
10.1	Rekomenduojami 10ZiG galiniai taškai / Recommended 10ZiG end points	V1200-QPD				
10.2	Paskirtis / Intended use	3D modeliavimas, vizualiniai efektai, inžinerija, architektūra, gamyba, CAD / 3D modeling, VFX, engineering, architecture, manufacturing, CAD				
11. Garantija / Warranty						
11.1	Gamintojo garantija / Manufacturer warranty	Pagal Workstation Access planą / Per Workstation Access Plan				

	Pastabos / Notes:
	<p>V1200-QHF modelis apima šviesolaidinę (SFP Fiber) tinklo jungtį. Bazinis modelis V1200-QH turi tik RJ-45 Ethernet jungtį. / The V1200-QHF model includes a fiber optic (SFP Fiber) network connection. The base model V1200-QH has only an RJ-45 Ethernet connection.</p> <p>Tiekėjas gali vadovautis standartais ir sertifikatais lygiaverčiais šiuose reikalavimuose nurodytiems IEC standartams ir ISO sertifikatams / The Supplier/Manufacturer may follow the standards and certificates equivalent to IEC standards and ISO certificates specified in these requirements</p> <p>Tiekėjo teikiama dokumentacija reikalaujama parametro atitikimo pagrindimui / Documentation provided by the contractor to justify required parameter of the equipment:</p> <p>a) Įrenginio gamintojo atitikties deklaracija, konkrečiam objektui (pirkimui) pateiktas Gamintojo pasiūlymo dokumentas (techninių parametrų suvestinė) arba kitoks gamintojo viešai skelbiamas dokumentas aprašantis technines charakteristikas (brošiūra, katalogas, eksploataavimo dokumentacija, gamyklinis brėžinys ir pan.) / Manufacturer's declaration of conformity or official quotation document (summary of technical parameters) for exact object (procurement) or a different publicly available document describing the technical data of equipment (brochure, catalog, operating documentation, factory drawing, etc.).</p> <p>b) Sertifikato kopija / Copy of the certificate.</p>